(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 1 février 2001 (01.02.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/08087 A 1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G06K 19/07, 19/073, 7/00, G07F 7/10
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/02046

- (22) Date de dépôt international: 13 juillet 2000 (13.07.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

- (30) Données relatives à la priorité: 99/09818 28 juillet 1999 (28.07.1999) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): GEM-PLUS [FR/FR]; Avenue du Pic de Bertagne, Parc d'Activités de Gèmenos, F-13881 Gemenos (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): PRACA, Denis [FR/FR]; Clos Saint Germain, F-13080 Luynes (FR).
- (74) Mandataire: MILHARO, Emilien; Gemplus, BP 100, F-13881 Gèmenos Cedex (FR).

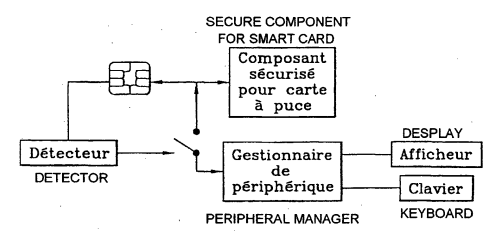
- 81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: SMART CARD ARCHITECTURE INCORPORATING PERIPHERALS
- (54) Titre: ARCHITECTURE DE CARTE A PUCE INTEGRANT DES PERIPHERIQUES



(57) Abstract: The invention concerns a portable electronic device, such as a smart card incorporating at least a peripheral and comprising at least a security component and an external communication interface. The invention is characterised in that it further comprises a peripheral manager including at least a smart card reading function to communicate with the security component.

(57) Abrégé: L'invention concerne un dispositif électronique portable, du type carte à puce, intégrant au moins un périphérique et comportant au moins un composant sécurisé et une interface de communications externes, caractérisé en ce qu'il comporte en outre un gestionnaire de périphériques comprenant au moins une fonction de lecteur de carte à puce pour communiquer avec le composant sécurisé.

01/08087 A1

ARCHITECTURE DE CARTE A PUCE INTEGRANT DES PERIPHERIQUES

L'invention concerne l'architecture interne d'une carte à puce intégrant divers types de périphérique.

L'invention propose notamment d'augmenter le niveau de sécurité d'une telle carte et de faciliter son utilisation.

5

10

15

20

25

30

Les cartes à puce avec et/ou sans contact sont destinées à la réalisation de diverses opérations telles que, par exemple, des opérations bancaires, des communications téléphoniques, diverses opérations d'identification, ou des opérations de type télébillétique.

La majorité des procédés de fabrication de carte à puce est basée sur l'assemblage d'une puce de circuit intégré dans un sous-ensemble appelé micromodule qui est relié à une interface de communication et encarté, c'est à dire placé dans une cavité ménagée dans le corps de carte, en utilisant des techniques connues de l'homme du métier.

La puce de circuit intégré est un composant sécurisé apte à communiquer uniquement avec un lecteur de carte.

Les cartes à contact comportent des métallisations affleurant la surface de la carte, disposées à un endroit précis du corps de carte, défini par la norme usuelle ISO 7816. Ces métallisations sont destinées à venir au contact d'une tête de lecture d'un lecteur en vue d'une transmission électrique de données.

Les cartes sans contact comportent une antenne permettant d'échanger des informations avec l'extérieur grâce à un couplage électromagnétique entre l'électronique de la carte et un appareil récepteur ou lecteur. Ce couplage peut être effectué en mode lecture

10

15

20

25

30

ou en mode lecture/écriture, et la transmission de données s'effectue par radiofréquence ou par hyperfréquence.

également des Ιl existe cartes hybrides ou comportent à « combicards » qui la fois des métallisations affleurant la surface de la carte et une antenne noyée dans le corps de la carte. Ce type de carte peut donc échanger des données avec l'extérieur soit en mode contact, soit sans contact.

Les périphériques qui peuvent être associés à une carte à puce sont multiples. Il s'agit par exemple d'un afficheur, d'un clavier, d'un haut-parleur ou d'un vibreur piézo-électrique, d'une interface de communication par radiofréquences, ou de composants de mesure de l'environnement telle que la température, des radiations ionisantes ou autre, ou de composants de mesure biométrique telle qu'un capteur d'empreinte digitale, un microphone et un système de traitement de la voix, ou autre.

Ces périphériques doivent nécessairement communiquer avec la puce de circuit intégré de la carte afin d'échanger des données. Or, les puces de circuit intégré utilisées dans les cartes à puce sont des composants sécurisés prévus pour établir une communication uniquement avec un lecteur de carte.

Ainsi, dans une architecture standard utilisant des composants standards, la communication entre la puce de circuit intégré de la carte et un quelconque périphérique est impossible.

Il existe déjà des cartes à puce intégrant un ou plusieurs périphériques. En général, la puce de circuit intégré est alors conçue pour gérer le périphérique intégré. Ainsi, pour chaque application, il est nécessaire de développer un nouveau composant pour le

3

circuit intégré afin de lui permettre de gérer un écran, un clavier ou tout autre périphérique prédéterminé.

Cette solution, bien que performante, présente un inconvénient majeur du fait qu'il faille développer et fabriquer un composant électronique différent pour chaque application de périphérique. En effet, la solution proposée consistait à programmer la puce de circuit intégré de la carte pour piloter le périphérique tout en conservant ses caractéristiques sécurisées.

5

10

15

20

25

30

La présente invention propose une autre solution pour intégrer des périphériques à une carte à puce qui permette d'utiliser les composants sécurisés standards.

Ainsi, l'invention propose d'intégrer un gestionnaire de périphériques muni d'une fonction lecteur afin de réaliser l'interface avec le composant sécurisé de la carte. Cette fonction lecteur peut être identique à celles réalisées par les lecteurs de cartes à puce standards.

Selon une particularité de l'invention, l'interface de communications externes de la carte est partagée entre un lecteur externe lorsque la carte est utilisée comme une carte à puce classique, et une fonction lecteur intégrée dans le gestionnaire de périphérique. Ce dernier se présente donc comme un lecteur de carte pour le composant sécurisé.

L'invention consiste plus particulièrement dans un dispositif électronique portable, du type carte à puce, intégrant au moins un périphérique et comportant au moins un composant sécurisé et une interface de communications externes, caractérisé en ce qu'il comporte en outre un gestionnaire de périphériques

10

15

20 .

25

30

comprenant au moins une fonction de lecteur de carte à puce pour communiquer avec le composant sécurisé.

Selon un mode de réalisation préférentiel, la fonction de gestion des périphériques est mise en œuvre par un programme exécutable stocké dans le composant sécurisé.

Selon un mode de réalisation, le composant sécurisé comprend une pluralité de programmes exécutables destinés la mise en œuvre de différentes applications, chaque programme exécutable comprenant une partie spécifique d'instructions destinée à être exécutée par le gestionnaire de périphériques.

Selon une caractéristique, le gestionnaire de périphériques constitue une interface entre le composant sécurisé et l'utilisateur, et comporte une fonction de sélection des applications permettant à ce dernier de choisir l'application à mettre en œuvre.

Selon un premier mode de réalisation, le composant sécurisé et le gestionnaire de périphériques sont reliés à l'interface de communication en parallèle.

Selon une particularité de ce mode, le dispositif comporte des moyens de déconnexion ou d'inhibition du gestionnaire de périphériques lorsque l'interface de communication externe est sollicitée pour communiquer avec le composant sécurisé.

Selon un deuxième mode de réalisation, le composant sécurisé présente deux ports de communication d'entrée-sortie, un premier port pour une communication avec l'interface externe et un second port pour une communication avec le gestionnaire de périphériques.

Selon un troisième mode de réalisation, le composant sécurisé et le gestionnaire de périphériques sont reliés à l'interface de communication en série, le gestionnaire de périphériques gérant les transmissions

5

de données entre l'interface externe et le composant sécurisé.

Selon une caractéristique, le gestionnaire périphériques comporte un mode de fonctionnement lorsque l'interface de communications transparent sollicitée pour communiquer externes est avec composant sécurisé.

5

10

15

20

25

30

Selon les applications, les périphériques sont choisis parmi un afficheur, un clavier, un capteur biométrique.

La présente invention permet de réaliser une carte à puce intégrant des périphériques tout en utilisant des composants sécurisés standards, ce qui représente un gain de coût important.

En outre, l'architecture proposée par la présente invention permet d'utiliser différents composants sécurisés correspondant à différentes applications à partir d'un même gestionnaire de périphériques sur une même carte standard.

Il est ainsi possible de développer des cartes à puce « multi applications » selon les puces de circuit intégré insérées dans une même carte.

En outre, la carte à puce obtenue selon la présente invention conserve toutes ses caractéristiques standards et peut être utilisée comme une carte à puce classique.

D'autres particularités et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description qui suit donnée à titre d'exemple illustratif et non limitatif et faite en référence aux figures annexées dans lesquelles :

6

- La figure 1 est un schéma de l'architecture de la carte selon un premier mode de réalisation de l'invention;

- La figure 2 est un schéma de l'architecture de la carte selon un deuxième mode de réalisation de l'invention;
- La figure 3 est un schéma de l'architecture de la carte selon un troisième mode de réalisation de l'invention;

10

15

20

25

5

Les applications de l'invention sont multiples et variables.

Ainsi, par exemple, avec une carte munie d'un écran, il est possible de visualiser les données en dehors d'une infrastructure de lecteur de carte. Les applications les plus directes peuvent être, par exemple, un porte-monnaie électronique avec visualisation du solde sur un écran, ou une carte à puce de dossier médical avec visualisation directe et rapide de certaines données comme le groupe sanguin ou le carnet de vaccination.

Selon le principe de l'invention, le ou les périphériques sont pilotés par un gestionnaire de périphériques qui constitue une interface avec le composant sécurisé de la carte en se comportant à son égard comme un lecteur de carte.

Le gestionnaire de périphériques comporte un microprocesseur pour la gestion des signaux en provenance des périphériques.

Par exemple, sur une carte à puce intégrant un écran et un clavier comme périphériques, il est possible d'afficher une information sur l'écran en appuyant sur des touches du clavier. Le gestionnaire de

périphériques reçoit alors un signal provenant

10

15

20

25

30

clavier qu'il traite en recherchant l'information correspondante dans le composant sécurisé.

Le gestionnaire de périphériques comprend en effet un programme exécutable qui transforme les signaux en provenance des périphériques en code de commande de carte à puce. Le gestionnaire de périphériques se comporte donc comme un lecteur de carte à puce à l'égard du composant sécurisé.

Selon un mode de réalisation préférentiel, programme exécutable ci-dessus est stocké dans 1 e les données stockées composant sécurisé. Dans ce cas, le manière permanente dans gestionnaire périphériques peuvent avantageusement se limiter instructions nécessaires à la lecture du fichier composant sécurisé contenant ledit programme ainsi qu'aux instructions de lancement de exécutable, l'exécution de ce programme contenu dans ce fichier.

Ainsi par exemple, il peut être souhaitable de munir le gestionnaire de périphériques d'un programme permettant notamment la saisie au clavier d'un code numérique, ou le calcul d'une signature biométrique ou autre. Par exemple, il peut être intéressant de faire exécuter au gestionnaire de périphériques un nouvel algorithme de calcul de signature biométrique ou de modifier la nature des messages affichés sur un écran.

Grâce à l'invention, il est possible de faire évoluer en sécurité les programmes contenus dans ledit fichier du composant sécurisé. L'accès à ce fichier peut être libre en lecture, mais sa modification ne pourra être effectuée que par une autorité ayant des droits d'accès en écriture sur ce fichier, comme l'émetteur de la carte par exemple.

Dans le cas d'une carte « multi-applications », le composant sécurisé comporte une pluralité de programmes

8

exécutables aptes à mettre en œuvre les différentes applications et à transmettre les instructions adéquates au gestionnaire de périphériques.

Le gestionnaire de périphériques peut avantageusement servir d'interface entre le composant sécurisé et l'utilisateur afin que ce dernier choisisse l'application à mettre en œuvre. Il comporte à cet effet un programme de sélection des différentes applications.

Afin de sécuriser cette carte « multiapplications », le composant sécurisé comporte fichier par application, chaque fichier contenant un programme exécutable spécifique de gestion des périphériques.

15

20

25

30

10

5

L'interface entre le composant sécurisé de la carte et le gestionnaire de périphériques peut s'organiser de différentes manières, mais en utilisant néanmoins toujours les signaux disponibles sur un composant sécurisé standard.

La figure 1 illustre schématiquement l'architecture de la carte selon un premier mode de réalisation de l'invention.

Dans ce mode de réalisation, le gestionnaire de périphériques et le composant sécurisé sont reliés à l'interface de communication de la carte en parallèle.

Dans l'exemple illustré, l'interface de communication est constituée par des plages de contact métalliques pour une application à une carte à puce à contact. Néanmoins, un schéma équivalent peut être envisagé pour une application à une carte à puce sans contact, l'interface de communication étant alors constituée par une antenne.

9

Le gestionnaire de périphériques possède une fonction lecteur de carte à puce afin de lire et d'écrire des données dans un espace mémoire de la carte.

De préférence, lors de l'insertion de la carte dans un lecteur de carte à puce externe, le gestionnaire de périphériques se déconnecte immédiatement des contacts pour ne pas interférer dans la transmission de données externes.

5

10

15

20

25

30

A cet effet, le gestionnaire de périphériques comporte des moyens de détection (détecteur) de la connexion à un lecteur externe, par exemple en détectant la tension d'alimentation; ainsi que des moyens de déconnexion des contacts, par exemple par l'intermédiaire d'un signal provenant des moyens de détection d'un lecteur externe et agissant sur les portes logiques qui vont le déconnecter des contacts.

Ce mode de réalisation permet avantageusement d'utiliser un composant sécurisé standard sans la moindre modification.

La figure 2 illustre schématiquement l'architecture de la carte selon un deuxième mode de réalisation de l'invention.

Dans ce mode de réalisation, le gestionnaire de périphériques et le composant sécurisé sont également reliés à l'interface de communication de la carte en parallèle.

Ce mode de réalisation exploite cependant un second port d'entrée / sortie généralement présent sur les composants sécurisés mais rarement utilisés. Ce second port d'entrée / sortie constitue une interface directe entre le composant sécurisé et le gestionnaire de périphériques.

Il est cependant nécessaire d'intégrer dans le composant sécurisé, au moment de sa conception, le microcode nécessaire à la gestion de ce second port d'entrée / sortie.

Ce mode de réalisation permet une plus grande sécurité des données car le composant sécurisé maîtrise les informations circulant à l'interface avec le gestionnaire de périphériques. Une telle architecture est également plus souple car elle permet un contrôle direct des informations envoyées du composant sécurisé vers les périphériques.

5

10

20

25

30

La figure 3 illustre schématiquement l'architecture de la carte selon un troisième mode de réalisation de l'invention.

Dans ce mode de réalisation, le gestionnaire de périphériques et le composant sécurisé sont reliés à l'interface de communication de la carte en série, le gestionnaire de périphériques filtrant les commandes du composant sécurisé.

Ce mode de réalisation permet une simplification de l'interface externe de la carte à puce. En effet, il n'est alors plus nécessaire de partager l'accès au composant sécurisé entre l'interface de communications extérieures et le gestionnaire de périphériques, ce dernier fonctionnant selon un mode transparent lorsque la carte est insérée dans un lecteur externe.

A cet effet, des moyens de détection tels que ceux précédemment décrits peuvent être utilisés. En revanche, il est prévu des moyens assurant une connexion directe entre le composant sécurisé et les contacts, ces moyens étant commandés par un signal provenant des moyens de détection ci-dessus en réponse à la détection d'un lecteur externe.

11

En outre, cette architecture est particulièrement avantageuse dans le cadre d'une application de carte à puce sans contact lorsque l'interface externe de la carte est de type radiofréquence. En effet, périphériques étant gestionnaire de situé l'interface externe et le composant sécurisé, il peut être en mesure de gérer les interruptions provenant périphérique quelconque et d'une borne communication extérieure selon des priorités prédéterminées.

15

10

5

12

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif électronique portable, du type carte moins puce, intégrant au un périphérique comportant au moins un composant sécurisé et interface de communications externes, caractérisé en ce qu'il comporte outre un gestionnaire de en périphériques comprenant au moins une fonction lecteur de carte à puce pour communiquer avec composant sécurisé.
- 2. Dispositif électronique selon la revendication l, caractérisé en ce que la fonction de gestion des périphériques est mise en œuvre par un programme exécutable stocké dans le composant sécurisé.
- 15 3. Dispositif électronique selon l'une des revendications 1 à 2, caractérisé en ce que le composant sécurisé contient une pluralité de programmes exécutables destinés à la mise en œuvre de différentes applications, chaque programme exécutable comprenant une partie spécifique d'instructions destinée à être exécutée par le gestionnaire de périphériques.
- 4. Dispositif électronique selon la revendication 3, caractérisé en ce que le gestionnaire de périphériques constitue une interface entre le composant sécurisé et l'utilisateur et comporte une fonction de sélection des applications permettant à ce dernier de choisir l'application à mettre en œuvre.

13

- 5. Dispositif électronique selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le composant sécurisé et le gestionnaire de périphériques sont reliés à l'interface de communication en parallèle.
- 6. Dispositif électronique selon la revendication 5, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens d'inhibition du gestionnaire déconnexion ou l'interface communication périphériques lorsque de sollicitée pour communiquer est avec le externe composant sécurisé.
- 7. Dispositif électronique selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que le composant sécurisé présente deux ports de communication d'entrée-sortie, un premier port pour une communication avec l'interface externe et un second port pour une communication avec le gestionnaire de périphériques.

20

25

5

10

15

- 8. Dispositif électronique selon l'une quelconque des revendications l à 4, caractérisé en ce que le composant sécurisé et le gestionnaire de périphériques sont reliés à l'interface de communication en série, le gestionnaire de périphériques gérant les transmissions de données entre l'interface externe et le composant sécurisé.
- 9. Dispositif électronique selon la revendication 30 8. caractérisé en que le gestionnaire ce périphériques comporte mode de fonctionnement un lorsque l'interface de communication transparent sollicitée pour communiquer externe est composant sécurisé.

10. Dispositif électronique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les périphériques sont choisis parmi un afficheur, un clavier, un capteur biométrique.

FIG.1

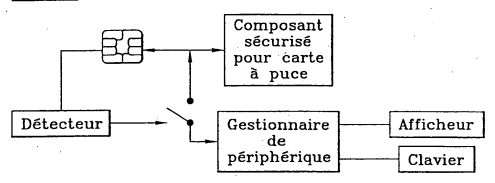


FIG.2

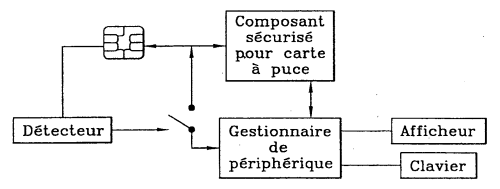
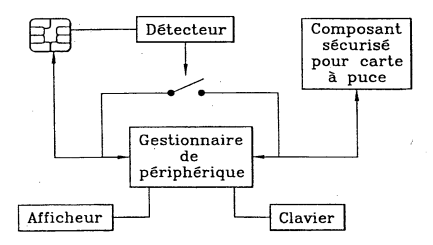


FIG.3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna: Il Application No PCT/FR 00/02046

A CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G06K19/07 G06K19/073 G06K7/00	G07F7/10				
	International Patent Classification (IPC) or to both national classific SEARCHED	ation and IPC				
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classificati	on symbols)				
IPC 7	G06K G07F					
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields so	earched			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	ise and, where practical, search terms used	()			
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC						
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.			
A.	FR 2 734 937 A (SYSECA) 6 December 1996 (1996-12-06) page 2, line 5 -page 3, line 31		1-5,10			
A	EP 0 385 290 A (HENNIGE HARTMUT) 5 September 1990 (1990-09-05) abstract; figure 1		1,10			
A	DE 44 06 704 C (ANGEWANDTE DIGIT/ ELEKTRONIK) 20 July 1995 (1995-07 the whole document	1				
A	EP 0 779 598 A (HITACHI LTD) 18 June 1997 (1997-06-18) abstract; figure 1		1			
	·					
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.			
° Special ca	itegories of cited documents:	"T" later document published after the inte	emational filing date			
	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	the application but			
	document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the o				
"L" docume which citation	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	cument is taken alone claimed invention ventive step when the			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document is combined with one or ments, such combination being obvious the international filing date but document published prior to the international filing date but			us to a person skilled			
ļ	nan the priority date claimed actual completion of the international search	"&" document member of the same patent Date of mailing of the international se				
	2 September 2000	19/09/2000				
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Degraeve, A				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internat I Application No PCT/FR 00/02046

Patent document cited in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2734937	Α	06-12-1996	CA	2219823 A	05-12-1996
			DE	69604288 D	21-10-1999
			DE	69604288 T	03-02-2000
			EP	0829071 A	18-03-1998
			ES	2136411 T	16-11-1999
			WO	9638826 A	05-12-1996
			JP	11505947 T	25-05-1999
			US	5942738 A	24-08-1999
EP 0385290	Α	05-09-1990	DE	3906349 A	13-09-1990
			AT	117445 T	15-02-1995
			AU	649219 B	19-05-1994
			AU	5052890 A	06-09-1990
			BG	60020 A	15-06-1993
			BR	9005549 A	06-08-1991
			CA	2011090 A,C	01-09-1990
			CZ		
*				283996 B	15-07-1998
			DD	292983 A	14-08-1991
			DE	59008274 D	02-03-1995
,			DK	385290 T	19-06-1995
			WO	9010279 A	07-09-1990
			ES	2069613 T	16-05-1995
			FI	98251 B	31-01-1997
			GR	3015784 T	31-07-1995
			HU	55151 A,B	29-04-1991
			JP	3040081 A	20-02-1991
			MX	174100 B	21-04-1994
			NO	303474 B	13-07-1998
			ÖÄ	9269 A	31-08-1992
			PT	93281 A,B	15-10-1991
			RO	115764 A	30-05-2000
			RU	2139570 C	
					10-10-1999
			US	5276311 A	04-01-1994
		* W	ZA	9001402 A	28-11-1990
DE 4406704	C	20-07-1995	AU	681944 B	11-09-1997
			AU	1753895 A	18-09-1995
			BR	9506922 A	30-09-1997
			CA	2184606 A	08-09-1995
			CN	1142271 A	05-02-1997
			WO	9524019 A	08-09-1995
			DE	19580083 D	17-04-1997
			EP	0748485 A	18-12-1996
			JP	9509770 T	30-09-1997
			PL.	316525 A	20-01-1997
•	٠.		US	5847372 A	08-12-1998
EP 0779598	Α	18-06-1997	JP	9167217 A	24-06-1997
L. 0173330	73	10 00 1331	CN	1165354 A	19-11-1997
				5838059 A	17-11-1998
• .			US		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 00/02046

A CLASSES CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G06K19/07 G06K19/073 G06K7/00	G07F7/10				
Salon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	tion nationale et la CIB				
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE					
Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G06K G07F						
Documentati	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou c	es documents relèvent des domaines su	ur lesquels a porté la recherche			
Base de don	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	om de la base de données, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPE					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	es passages pertinents	no. des revendications visées			
A	FR 2 734 937 A (SYSECA) 6 décembre 1996 (1996-12-06) page 2, ligne 5 -page 3, ligne 31		1-5,10			
A	EP 0 385 290 A (HENNIGE HARTMUT) 5 septembre 1990 (1990-09-05) abrégé; figure 1		1,10			
A	DE 44 06 704 C (ANGEWANDTE DIGITAL ELEKTRONIK) 20 juillet 1995 (1995- le document en entier	07-20)	1			
A	EP 0 779 598 A (HITACHI LTD) 18 juin 1997 (1997-06-18) abrégé; figure 1		1			
		·				
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de br	evets sont indiqués en annexe			
Catégorie	s spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la dat	e de dépôt international ou la			
"A" document définissant l'état général de la technique, non date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe considéré comme particulièrement pertinent un						
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut						
ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée						
autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) To document se référant à une divulgation orale, à un usage, à To document se référant à une divulgation orale, à un usage, à						
unee	une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier document publié avant la date de dépôt international, mais					
postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets						
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale a été effectivement achevée 12 septembre 2000 19/09/2000						
		Fonctionnaire autorisé				
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2						
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt. Fax: (+31-70) 340-3016	Degraeve, A				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 00/02046

Document brevet cité i rapport de recherche		Date de publication		embre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication
	_	06 10 1006	C.4	2210022 4	0F 10 1000
FR 2734937	Α	06-12-1996	CA	2219823 A	05-12-1996
			DE	69604288 D	21-10-1999
	•		DE	69604288 T	03-02-2000
		•	EP	0829071 A	18-03-1998
			ES	2136411 T	16-11-1999
			WO	9638826 A	05-12-1996
			JP	11505947 T	25-05-1999
			US	5942738 A	24-08-1999
EP 0385290	Α	05-09-1990	DE	3906349 A	13-09-1990
2. 0000200	••		AT	117445 T	15-02-1995
			AU	649219 B	19-05-1994
				5052890 A	06-09-1990
			AU		
	,		BG	60020 A	15-06-1993
			BR	9005549 A	06-08-1991
			CA	2011090 A,C	01-09-1990
			CZ	283996 B	15-07-1998
			DD	292983 A	14-08-1991
			DE	59008274 D	02-03-1995
			DK	385290 T	19-06-1995
			WO	9010279 A	07-09-1990
		,	ES	2069613 T	16-05-1995
			FI	98251 B	31-01-1997
			GR	3015784 T	31-07-1995
			HU	55151 A,B	29-04-1991
4			JP	3040081 A	20-02-1991
			MX	174100 B	21-04-1994
			NO	303474 B	13-07-1998
			OA	9269 A	31-08-1992
			· PT	93281 A,B	15-10-1991
			RO	115764 A	30-05-2000
			RU	2139570 C	10-10-1999
			US	5276311 A	04-01-1994
			ZA	9001402 A	28-11-1990
DE 4406704	С	20-07-1995	AU	681944 B	11-09-1997
			AU	1753895 A	18-09-1995
		•	BR	9506922 A	30-09-1997
	•		CA	2184606 A	08-09-1995
			CN	1142271 A	05-02-1997
			WO	9524019 A	08-09-1995
			DE	19580083 D	17-04-1997
		•			18-12-1996
			EP	0748485 A	
		•	JP	9509770 T	30-09-1997
			PL	316525 A	20-01-1997
			US	5847372 A	08-12-1998
EP 0779598	Α	18-06-1997	JP	9167217 A	24-06-1997
			CN	1165354 A	19-11-1997
			US	5838059 A	17-11-1998

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items check	ted:
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.